





Detail A

Bohren Sie für die Befestigung des Baldachins zwei Löcher mit einem Steinbohrer 6mm. Klopfen sie nun die beiden Dübel M6 in die Bohrlöcher. Schrauben Sie jetzt, die Befestigung für den Baldachin mit den Schrauben 4x40 mm an. Führen sie nun, dass Stoffkabel durch das Loch des Baldachins (**Das Ende das Textilkabels durch leichtes Drehen zuerst durch das Röhrchen des Baldachins und dann das Restkabel nachführen. Dann erst abisolieren und die Stromkabel am Baldachin anschließen**).



Achtung!

Wie empfehlen die Verkabelung mit dem Stromanschluss und das Einbringen des Leuchtmittels von einem Fachmann durchführen zu lassen! (Schutzleiteranschluss Baldachin)

Detail B

Bohren Sie die beiden Löcher für die Deckenbefestigung im Abstand von 72,5 cm von Bohrloch zu Bohrloch mit einem Steinbohrer 8mm. Nun klopfen Sie die beiden Dübel M8 mit einem Hämmerchen in die Bohrungen. Nun schrauben Sie die Deckenbefestigungen mit den Schrauben 4,5 x 50 mm an.

Nun führen sie beide Seilenden in den Drahtseilhalter unter dem Drücken des Ventiles ein (inzwischen sollte eine zweite Person die Pendelleuchte halten).

Stellen Sie jetzt die beiden Drahtseile auf gleiche Höhe ein (ca. 60 -75cm über Tischhöhe) und zwicken dann die rausstehenden Enden der Drahtseile am Drahtseilhalter ab.

Achtung!

Die von uns mitgelieferten Befestigungsmaterialien dienen nur als Empfehlung. Achten Sie auf die Tragfähigkeit des Untergrundes.

Detail C

Wenn Sie das Netzteil oder die LED-Streifen austauschen wollen, fahren Sie mit dem mitgelieferten Federhacken zwischen Profil und Leuchtenkörper ein, drehen ihn um 90 Grad und heben das Aluminiumprofil heraus. Dann entfernen sie beide Endkappen des Aluminiumprofiles. Nun können Sie die beiden ineinandergesteckten Aluminiumprofile auseinander klipsen. Jetzt die defekten Teile austauschen, neu verkabeln und die beiden Profile wieder ineinander. Folgend das Textilkabel durch den Leuchtenkörper ziehen und das komplette Aluminiumprofil in die Pendelleuchte legen. Die Magnete halten das Profil im Leuchtenkörper.

Achtung!

Weisen Sie das Elektrofachmann auf den Schutzleiteranschluss im Aluminiumprofil hin.

Achtung!

Wir empfehlen die Verkabelung mit dem Stromanschluss und das Einbringen des Leuchtmittels von einem Fachmann durchführen zu lassen!